ZYXEL P660 HNU

MANUAL DE USUARIO

Contenido

1	INTRODUCCIÓN	2
2	CONFIGURACIÓN	2
	2.1 Configuración inicial	3
	2.1.1 Botón Configuración Wi-Fi	3
	2.1.2 Botón Configuración de Acceso	4
	2.2 Estado de Conexión	5
	2.3 Opciones Avanzadas	5
	2.3.1 Botón Servidores Virtuales	6
	2.3.2 Botón UPnP	6
	2.3.3 Botón USB Compartido	7

1 INTRODUCCIÓN

Este documento ofrece una orientación para configurar el router ADSL2+ ZyXEL P660HNU T1 a través del configurador web que incorpora este equipo.

Para la configuración del servicio de Banda Ancha que Telecom le proporciona por favor siga estos pasos.

Esta configuración se basa en el acceso al router a través del adaptador de red del PC, lo que permitirá usarlo independientemente del sistema operativo. Consulte en la ayuda de su sistema operativo cómo tener un adaptador de red adecuadamente instalado.

Este documento está dirigido a usuarios experimentados con conocimientos avanzados de redes, routers, sistemas operativos, etc...

2 CONFIGURACIÓN

El CPE ADSL2+ proporcionado viene configurado por defecto en modo router dinámico, con el servidor DHCP habilitado (es decir, asignará la dirección IP a los PC de la red interna de forma automática) y con la red inalámbrica habilitada. Para poder acceder a él, se necesita disponer de un adaptador de red instalado en el PC, que tenga habilitada la opción de recibir la dirección IP de forma automática por DHCP y a través de un navegador.

NOTA: El router debe estar encendido y correctamente conectado al PC.

Dado que el router ADSL2+ arrancará con la dirección IP LAN 192.168.1.1 y máscara 255.255.255.0, compruebe que tiene conexión con el router (por ejemplo mediante un ping). Una vez garantizada la conexión, sólo necesita conectarse desde el navegador a la dirección http://192.168.1.1/

NOTA: Las pantallas que se presentan en esta guía pueden cambiar dependiendo del navegador y sistema operativo utilizado.

Al ingresar se muestra la siguiente pantalla:



Figura 2-1: Acceso al router

En ella podrá observar los datos de:

- Información del dispositivo: Software del equipo
- Conexión a Internet (Conexión WAN): VPI/VCI, Dirección IP, DNS, Estado de conexión, Upstream, Downstream.
- Conexiones LAN: Estado del puerto.

2.1 Configuración inicial

2.1.1 Botón Configuración Wi-Fi

Presionando en el botón "Configuración inicial", se desplegará la siguiente pantalla:

Donde podrá configurar los parámetros WIFI de su red:



Figura 2-2: Configuración inicial

Podrá cambiar el nombre de la red, el método de codificación y la clave de seguridad elegida. Una vez realizado los cambios deberá presionar el botón "GUARDAR CAMBIOS", para que la configuración se actualice a los nuevos valores.

2.1.2 Botón Configuración de Acceso

Presionando el botón "Configuración de acceso" podrá acceder al siguiente menú:



Figura 2-3: Configuración de Acceso

Podrá configurar los parámetros de usuario y contraseña de acuerdo a lo informado por su proveedor. Presionando el botón "CONECTAR", podrá verificar el estado de la conexión.

2.2 Estado de Conexión

Presionando "ESTADO DE CONEXIÓN" se mostrará la pantalla de la figura 2-1.

2.3 Opciones Avanzadas

Seleccionando el Botón "OPCIONES AVANZADAS":

Se desplegará un submenú donde tendrá acceso a la configuración de:

- Servidores virtuales
- UPnP
- USB compartido

2.3.1 Botón Servidores Virtuales



Figura 2-4: Servidores virtuales

Para agregar Servidores virtuales deberá presionar el botón "ADICIONAR" y completar los datos que figuran en la tabla: Nombre del Servidor, Puerto Externo Inicial, etc.

Podrá agregar la cantidad que necesite y eliminarlos cuando desee presionando el botón "QUITAR".

2.3.2 Botón UPnP

Desplegando la opción UPnP se muestra:



Figura 2-5: UPnP

En esta opción podrá habilitar o deshabilitar UPnP. Para efectivizar los cambios debe presionar el botón "GUARDAR CAMBIOS".

2.3.3 Botón USB Compartido

Avanzando sobre el menú de la izquierda, podemos acceder a lo opción "USB COMPARTIDO"



Figura 2-6: USB Compartido

Al presionar en "Ruta de Acceso" se despliega la siguiente ventana donde puede accederse a los archivos del dispositivo USB conectado:

